## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-152590

(43)Date of publication of application: 23.05.2003

(51)Int.Cl.

H04B 1/50

H03H 7/46

(21)Application number : 2001-348464

\_ .

(71)Applicant: NGK SPARK PLUG CO LTD

(22)Date of filing:

14.11.2001

(72)Inventor: OTSUKA ETSUKO

KANAO KEISUKE

## (54) ANTENNA-SWITCHING MODULE

#### (57)Abstract:

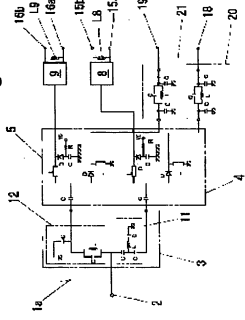
capable of facilitating countermeasures to miniaturization, and developing a clear advantage over manufacturing cost.

SOLUTION: In antenna switch modules 1a and 1b configuring a multi-layer type structure, balanced—type surface acoustic wave filters 8 and 9 are connected to a plurality of switch parts 4 and 5, and the balanced—type surface acoustic wave filters 8 and 9 are disposed on the external surfaces of a laminate 32. Thus, it is no longer necessary to separately dispose baluns, and the number of parts can be reduced, and to shorten

a conductive line, so that these antenna- switching modules 1a and 1b

are able to contribute to miniaturization and cost reduction.

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an antenna-switching module



HM- 下 782 PCT 実際に (15)

(19) 日本国特許庁 (JP)

# , (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-152590 (P2003-152590A)

(43)公開日 平成15年5月23日(2003.5.23)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H04B 1/50 H04B 1/50 5 K O 1 1

H03H 7/46

H03H 7/46

Α

## 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出魔番号

(22) 出願日

特顧2001-348464(P2001-348464)

平成13年11月14日(2001.11.14)

(71)出願人 000004547

日本特殊陶業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

(72)発明者 大塚 悦子

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊

陶業株式会社内

(72)発明者 金尾 圭祐

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊

陶業株式会社内

(74)代理人 100084043

弁理士 松浦 喜多男

Fターム(参考) 5K011 BA01 DA02 DA22 DA25 DA27

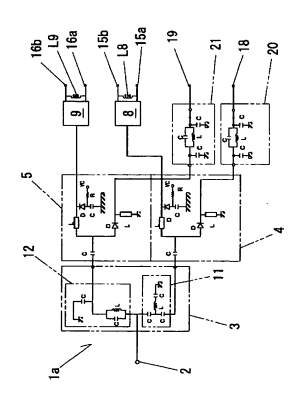
EA06 GA04 JA01

## (54) 【発明の名称】 アンテナスイッチモジュール

## (57)【要約】

【課題】 小型化に対応でき、また製造コストの点で有 利なアンテナスイッチモジュールを提供する。

【解決手段】 多層型構造をなすアンテナスイッチモジ ュール1a, 1bにおいて、複数のスイッチ部4, 5に それぞれバランス型弾性表面波フィルタ8,9を接続す るとともに、このバランス型弾性表面波フィルタ8,9 を積層体32の外表面に配設するようにした。このた め、別途バランを配設する必要がなくなり部品点数が減 少するとともに導電線路も短小化されるため、小型化及 びコスト低減に貢献するアンテナスイッチモジュール1 a, 1 b とすることができる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】送受信共用のアンテナと、このアンテナに接続されるダイプレクサと、このダイプレクサの高周波数回路側及び低周波数回路側各々に接続される複数のスイッチ部と、この複数のスイッチ部の各受波回路側の後段にそれぞれ接続されるフィルタと、各フィルタの後段にそれぞれ接続される受波電極とを備えるアンテナスイッチモジュールにおいて、

前記複数のスイッチ部にそれぞれ接続されるフィルタのうち、少なくとも一つがバランス型弾性表面波フィルタであることを特徴とするアンテナスイッチモジュール。 【請求項2】バランス型弾性表面波フィルタの後段に、第一の受波電極と第二の受波電極とを並列的に接続するとともに、第一及び第二受波電極間にインダクタンス成分としてインダクタ素子を並列に接続するようにしたことを特徴とする請求項1に記載のアンテナスイッチモジュール

【請求項3】所定回路パターンが形成された複数の誘電体層からなる積層体を焼成してなる多層型構造をなすものであるとともに、該積層体の外表面に、第一及び第二受波電極間に接続されるインダクタンス成分としてインダクタ素子を搭載し、かつバランス型弾性表面波を搭載したことを特徴とする請求項2に記載のアンテナスイッチモジュール。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電話等の移動 体通信機器に用いられるアンテナスイッチモジュールに 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年広く普及している携帯電話等の移動体通信機器には、送受信共用のアンテナを備え、受信信号を受信回路側へ、送信信号を送信回路側へ切り換えるアンテナスイッチモジュールが内蔵されている。ところで、このアンテナスイッチモジュールには単又は複数のフィルタが配設されているが、帯域幅の狭い周波数特性を有する弾性表面波フィルタ(SAWフィルタ)を用いた構成が最近は特に注目されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、弾性表 40 面波フィルタが用いられる従来構成のアンテナスイッチモジュールは、用いられる弾性表面波フィルタがアンバランス型であるため、バラン機能を付したアンテナスイッチモジュールとするためには別途バランを実装する必要があった。このことは部品点数の増加、製造工程の増加等を招来してしまい、アンテナスイッチモジュールの小型化に対応できなくなり、また製造コストの点でも不利である。そこで本発明は、上述の問題を解決しうるアンテナスイッチモジュールを提供することを目的とする。 50

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、送受信共用の アンテナと、このアンテナに接続されるダイプレクサ と、このダイプレクサの高周波数回路側及び低周波数回 路側各々に接続される複数のスイッチ部と、この複数の スイッチ部の各受波回路側の後段にそれぞれ接続される フィルタと、各フィルタの後段にそれぞれ接続される受 波電極とを備えるアンテナスイッチモジュールにおい て、前記複数のスイッチ部にそれぞれ接続されるフィル 10 夕のうち、少なくとも一つがバランス型弾性表面波フィ ルタであることを特徴とするアンテナスイッチモジュー ルである。かかる構成とすることによりバラン機能を有 するアンテナスイッチモジュールとしている。なお、前 記スイッチ部は例えば、ダイオードとストリップライン とを主構成とする高周波スイッチ、GaAs素子からな るスイッチ、又は半導体素子からなるスイッチが用いら れ得る。

【0005】また、バランス型弾性表面波フィルタの後段に、第一の受波電極と第二の受波電極とを並列的に接 20 続するとともに、第一及び第二受波電極間にインダクタンス成分としてインダクタ素子を並列に接続するようにした構成が提案される。かかる構成とすることにより、第一及び第二受波電極からそれぞれ出力される各信号のインピーダンスを好適に位相整合することが可能となる。なお、このインダクタンス成分としてはインダクタ素子が好適に用いられ、例えば所望のインダクタンスを有するインダクタ素子を付加することによって各信号のインピーダンスの位相整合調整を容易に行うことができる。さらに、コンデンサ素子を付加することにより各信30号のインピーダンスの位相整合調整を行っても良い。

【0006】さらに、所定回路パターンが形成された複数の誘電体層からなる積層体を焼成してなる多層型構造をなすものであるとともに、積層体の外表面に、第一及び第二受波電極間に接続されるインダクタンス成分としてインダクタ素子を搭載し、かつバランス型弾性表面波を搭載した構成が提案される。このようにインダクタンス成分を積層体の外表面に生成することにより、バランス型弾性表面波フィルタに接続される第一及び第二受波電極の各信号のインピーダンスを外部から容易に位相整合調整できるようにしている。また、バランス型弾性表面波フィルタをアンテナスイッチモジュールに実装するようにすることにより、アンテナからバランス型弾性表面波フィルタまでの導電線路を短くし、省スペース化を図っている。

## [0007]

【発明の実施の形態】本発明にかかるアンテナスイッチ モジュール1a, 1bを添付図面に従って説明する。ここで、アンテナスイッチモジュール1a, 1bとして は、デュアルバンド(高周波数送受信信号DCSと低周 50 波数送受信信号GSM)に対応する構成とトリプルバン

【0017】アンテナ2に接続されるダイプレクサ3 は、内蔵されるハイパスフィルタ11及びローパスフィ ルタ12により、高周波数受信信号(DCS及びPC S)と低周波数受信信号(GSM)とに分波し、また各 周波数帯域の送信信号を送受信共用のアンテナ2に送信 する。

【0018】このダイプレクサ3のハイパスフィルタ1 1側であって、かつその後段には第一スイッチ部4が接 続される。これにより、高周波数受信信号(DCS及び PCS) は受波電極15a, 15b, 17側へ、送信信 10 号(DCS又はPCS)はアンテナ2側へ切り分けられ

【0019】一方、ダイプレクサ3のローパスフィルタ 12側には第二スイッチ部5が接続される。これによ り、低周波数受信信号 (GSM) は受波電極16a, 1 6 b 側へ、一方送信信号 (GSM) はアンテナ2側へ切 り分けられる。なお、本実施形態例にあっても前記スイ ッチ部は高周波スイッチが好適である。

【0020】また、第一スイッチ部4の送波電極18' 側には、第一ローパスフィルタ20が接続され、この後 20 段にはDCS、PCS共用送波電極18'が接続され る。また同様に、第二スイッチ部5の送波電極19側に ついても第二ローパスフィルタ21が接続され、この後 段にGSM用送波電極19が接続される。

【0021】次に本発明の要部について説明する。第一 スイッチ部4の受波電極15a, 15b, 17側の後段 には、第三スイッチ部6が接続される。この第三スイッ チ部6は、ダイオードD等が内蔵され、高周波数受信信 号をDCSとPCSとに切り分ける。

【0022】そして、この第三スイッチ部6の後段に は、並列的に、第一バランス型弾性表面波フィルタ8 と、アンバランス型の弾性表面波フィルタ10とが接続 され、第一バランス型弾性表面波フィルタ8側にDCS の受信信号が、アンバランス型の弾性表面波フィルタ1 0側にPCSの受信信号が送られるようにしている。

【0023】この第一バランス型弾性表面波フィルタ8 には、第一の実施形態例に示される構成と同様に、並列 的にDCS用第一及び第二の受波電極15a, 15bが 接続され、各受波電極15a、15b間にインダクタ素 子し8が接続されている。

【0024】また、第二スイッチ部5の受波電極16 a, 16b側には、第二バランス型弾性表面波フィルタ 9が接続され、GSMに対応するGSM用第一及び第二 受波電極16a, 16bとが接続される。そして、各受 波電極16a, 16b間にインダクタ素子L9が接続さ れる。

【0025】一方、アンバランス型の弾性表面波フィル タ10の後段には、PCSに対応するPCS用受波電極 17が接続される。なお、本実施形態例にあっては、P

ンス型の構成であるが、バラン機能が要求される周波数 帯域にのみバランス型弾性表面波フィルタが用いられれ ば良く、バラン機能が必要でない受波電極に関しては、 他の構成のフィルタを用いた構成であっても良い。

【0026】ところで、上述したアンテナスイッチモジ ュール1a, 1bは、図3に示されるように、それぞれ 所定の回路パターン31が形成された複数の誘電体層3 0を積層し、この積層体32を焼成してなる多層型構造 をなす。そして、この積層体32の外表面には、前記バ ランス型弾性表面波フィルタ8,9の後段に配設される インダクタ素子L8, L9が形成される。本実施形態例 にあっては、この積層体32の最上面に形成するように している。このように、他のチップ部品(フィルタ等) と同様にインダクタ素子L8, L9も積層体32の外表 面に搭載することにより、バランス型弾性表面波フィル タ8,9に接続される第一及び第二受波電極15a,1 5b, 16a, 16bのインピーダンスの位相整合を容 易に行うことができる。なお、位相整合の調整は、所望 のインダクタンスを有するインダクタ素子L8, L9を 付加することにより好適に行われる。

【0027】前記インダクタ素子L8, L9と同様に、 バランス型弾性表面波フィルタ8,9もこの積層体32 の外表面に実装される。本実施形態例にあっては、最上 面に実装するようにしている。このように本発明は、バ ランス型弾性表面波フィルタ8, 9が取り込まれたアン テナスイッチモジュールAである。

#### [0028]

【発明の効果】本発明は、複数のスイッチ部にそれぞれ 接続されるフィルタのうち、少なくとも一つがバランス 型弾性表面波フィルタである構成としたから、バラン機 能を有するアンテナスイッチモジュールを提供すること が可能となる。

【0029】また、バランス型弾性表面波フィルタの後 段に、第一の受波電極と第二の受波電極とを並列的に接 続すると共に、第一及び第二受波電極間をインダクタン ス成分を介して接続するようにした構成とした場合に は、第一及び第二受波電極からそれぞれ出力される各信 号のインピーダンスの位相整合特性を向上させることが

40 【0030】さらに、所定回路パターンが形成された複 数の誘電体層からなる積層体を焼成してなる多層型構造 とし、さらにインダクタンス成分としてインダクタ素子 を積層体の外表面に搭載したことから、バランス型弾性 表面波フィルタに接続される第一及び第二受波電極の各 信号のインピーダンスを外部から容易に位相整合調整で きる利点がある。また、バランス型弾性表面波フィルタ をアンテナスイッチモジュールに実装するようにする構 成としたから、アンテナからバランス型弾性表面波フィ ルタまでの導電線路を短くすることが可能となり、省ス CSに対応する弾性表面波フィルタ10のみがアンバラ 50 ペース化が図れるとともに、インサーションロスの向上

7

も図ることが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 デュアルバンドに対応するアンテナスイッチモジュール1 a のブロック回路図である。

【図2】トリプルバンドに対応するアンテナスイッチモジュール1bのブロック回路図である。

【図3】積層体32の縦断面図である。

## 【符号の説明】

la, 1b アンテナスイッチモジュール

- 2 アンテナ
- 3 ダイプレクサ
- 4, 5, 6 第一から第三のスイッチ部
- 8,9 第一及び第二のバランス型弾性表面波フィルタ

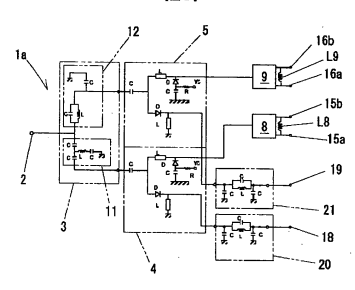
10 弾性表面波フィルタ

15a, 15b DCS用第一及び第二受波電極

16a, 16b GSM用第一及び第二受波電極

- 17 PCS用受波電極
- 18 DCS用送波電極
- 18' DCS,PCS共用送波電極
- 19 GSM用送波電極
- 20,21 第一及び第二ローパスフィルタ
- L8, L9 インダクタ素子
- 10 30 誘電体層
  - 31 回路パターン
  - 3 2 積層体

【図1】



【図2】

【図3】

8 (9)

<u>32</u>

.30 -- 31

